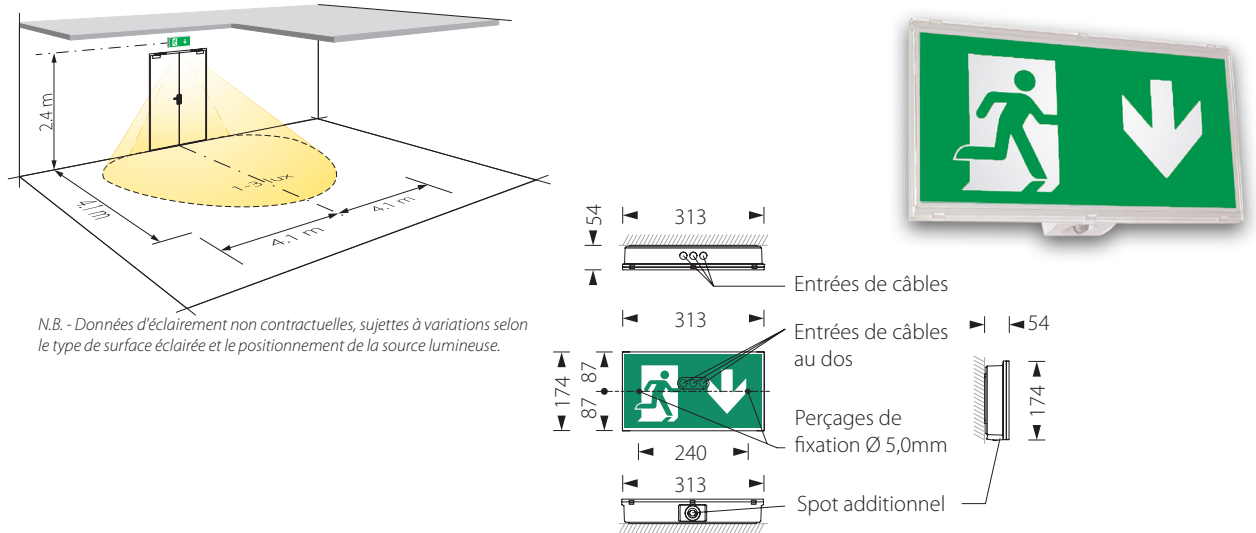


Luminaires de balisage, signalétique & flashs

OMBS/PSA

Luminaire de balisage avec spot autonome - Perm./ Secours/ Autotest



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage, pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux. Sur sa face inférieure, est adjoind un puissant spot LED, muni d'une lentille optique créant un faisceau de lumière circulaire.

Cette combinaison de fonctions offre l'avantage de répondre aux besoins spécifiques du balisage et de l'éclairage d'ambiance, le tout en un seul luminaire.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome pourvu de la fonction autotest, est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage et d'ambiance secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Sources lumineuses :	1 barre LED haute puissance 3 W et 1 spot LED 3 W
Flux lumineux :	barre LED : 350 lm / spot LED : 190 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : balisage à 50 %, spot d'ambiance à 100 % en mode permanent : balisage à 100 %, spot d'ambiance à 0 %
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	11 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 8 heures
Fonction autotest :	signalisation par LED clignotante
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	313 x 74 x 54 mm
Boîtier :	polycarbonate thermodurcissable blanc
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
Inclus :	pictogrammes à choix : flèche bas, flèche droite, flèche gauche
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838

